

## OBJAVE 2009-

SIST/TC AKU

Akustika

SIST EN ISO 3822-3:1999/oprA1:2009

2009-2 po (en) 8 str. (B)

Akustika - Laboratorijski preskusi emisije hrupa armatur in naprav pri inštalacijah za oskrbo z vodo - 3. del: Zahteve za priključitev in delovanje pretočnih armatur (ISO 3822-3:1997/Damd1:2008)  
*Acoustics - Laboratory tests on noise emission from appliances and equipment used in water supply installations - Part 3: Mounting and operating conditions for in-line valves and appliances (ISO 3822-3:1997/Damd1:2008)*

Osnova: EN ISO 3822-3:1997/prA1

ICS: 17.140.20, 91.140.60

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC AGO

Alternativna goriva iz odpadkov

oSIST prEN 15357:2009

2009-2 po (en, de) 24 str. (F)

Trdna alternativna goriva – Terminologija, definicije in opisi  
*Solid recovered fuels – Terminology, definitions and descriptions*

Osnova: prEN 15357

ICS: 01.040.75, 75.160.10

Rok za pripombe: 5. marec 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

SIST/TC AGR

Agregati

oSIST prEN 933-8:2009

2009-2 po (en, fr; de) 16 str. (D)

Preskusi geometričnih lastnosti agregatov - 8. del: Ugotavljanje finih delcev - Ekvivalent peska  
*Tests for geometrical properties of aggregates - Part 8: Assessment of fines - Sand equivalent test*

Osnova: prEN 933-8

ICS: 91.100.15

Rok za pripombe: 20. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC APZ

Aktivna požarna zaščita

oSIST prEN 54-1:2009

2009-2 po (en, fr; de) 14 str. (D)

Sistemi za odkrivanje in javljanje požara - 1. del: Uvod  
*Fire detection and fire alarm systems - Part 1: Introduction*

Osnova: prEN 54-1

ICS: 13.220.20

Rok za pripombe: 10. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC EKA

Električni kabli

oSIST prEN 50525-1:2009

2009-2 po (en) 30 str. (G)

Električni kabli - Niskonapetostni energetski kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 1. del: Splošne zahteve

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 1: General requirements*

Osnova: prEN 50525-1:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-11:2009

2009-2 po (en) 15 str. (D)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-11.  
del: Kabli za splošno uporabo - Zvijavi kabli s termoplastično PVC izolacijo

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-11: Cables for general applications - Flexible cables with thermoplastic PVC insulation*

Osnova: prEN 50525-2-11:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-12:2009

2009-2 po (en) 14 str. (D)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-12.  
del: Kabli za splošno uporabo - Raztegljivi priključni vodi s termoplastično PVC izolacijo

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-12: Cables for general applications - Extensible leads with thermoplastic PVC insulation*

Osnova: prEN 50525-2-12:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-21:2009

2009-2 po (en) 38 str. (H)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-21.  
del: Kabli za splošno uporabo - Zvijavi kabli z zamreženo elastomerno izolacijo

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-21: Cables for general applications - Flexible cables with crosslinked elastomeric insulation*

Osnova: prEN 50525-2-21:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-22:2009

2009-2 po (en) 10 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-22.  
del: Kabli za splošno uporabo - Pleteni kabli visoke stopnje zvijavosti z zamrežno elastomerno izolacijo

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-22: Cables for general applications - High flexibility braided cables with crosslinked elastomeric insulation*

Osnova: prEN 50525-2-22:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-31:2009

2009-2 po (en) 14 str. (D)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-31.  
del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni neoplašeni kabli s termoplastično PVC izolacijo

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-31: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with thermoplastic PVC insulation*

Osnova: prEN 50525-2-31:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerksič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-41:2009

2009-2 po (en) 12 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-41.  
del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni kabli z zamreženo izolacijo iz silikonske gume  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-41: Cables for general applications - Single core cables with crosslinked silicone rubber insulation*  
Osnova: prEN 50525-2-41:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-42:2009  
2009-2 po (en) 10 str. (C)  
Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-42.  
del: Kabli za splošno uporabo - Enožilni neoplašeni kabli z zamreženo EVA izolacijo  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-42: Cables for general applications - Single core non-sheathed cables with crosslinked EVA insulation*  
Osnova: prEN 50525-2-42:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-51:2009  
2009-2 po (en) 15 str. (D)  
Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-51.  
del: Kabli za splošno uporabo - Proti olju odporni signalni kabli s termoplastično PVC izolacijo  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-51: Cables for general applications - Oil resistant control cables with thermoplastic PVC insulation*  
Osnova: prEN 50525-2-51:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-71:2009  
2009-2 po (en) 9 str. (C)  
Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-71.  
del: Kabli za splošno uporabo - Ploščate opletene niti s termoplastično PVC izolacijo  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-71: Cables for general applications - Flat tinsel cables (cords) with thermoplastic PVC insulation*  
Osnova: prEN 50525-2-71:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-72:2009  
2009-2 po (en) 9 str. (C)  
Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-72.  
del: Kabli za splošno uporabo - Ploščati deljivi kabli (vrvice) s termoplastično PVC izolacijo  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-72: Cables for general applications - Flat divisible cables (cords) with thermoplastic PVC insulation*  
Osnova: prEN 50525-2-72:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-81:2009  
2009-2 po (en) 11 str. (C)  
Električni kabli - Niskonapetostni energetska kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-81.  
del: Kabli za splošno uporabo - Kabli za obločno varjenje z zamreženo elastomerno prevleko  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-81: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric covering for arc welding*  
Osnova: prEN 50525-2-81:2008  
ICS: 29.060.20  
Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-82:2009  
2009-2 po (en) 10 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-83.  
del: Kabli za splošno uporabo - Kabli z zamreženo elastomerno izolacijo za okrasne verige  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-82: Cables for general applications - Cables with crosslinked elastomeric insulation for decorative chains*

Osnova: prEN 50525-2-82:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-2-83:2009

2009-2 po (en) 12 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 2-83.  
del: Kabli za splošno uporabo - Večžilni kabli z zamreženo elastomerno izolacijo iz silikonske gume  
*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 2-83: Cables for general applications - Multicore cables with crosslinked silicone rubber insulation*

Osnova: prEN 50525-2-83:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-3-11:2009

2009-2 po (en) 12 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 3-11.  
del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Zvijavi kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov, z nizko emisijo dima

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3-11: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke*

Osnova: prEN 50525-3-11:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-3-21:2009

2009-2 po (en) 14 str. (D)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 3-21.  
del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Zvijavi kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov z nizko emisijo dima

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3-21: Cables with special fire performance - Flexible cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke*

Osnova: prEN 50525-3-21:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-3-31:2009

2009-2 po (en) 13 str. (D)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 3-31.  
del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Enožilni neoplaščeni kabli s termoplastično izolacijo brez halogenov, z nizko emisijo dima

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3-31: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free thermoplastic insulation, and low emission of smoke*

Osnova: prEN 50525-3-31:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 50525-3-41:2009

2009-2 po (en) 11 str. (C)

Električni kabli - Niskonapetostni energetske kabli z nazivno napetostjo do vključno 450/750 V - 3-41.  
del: Kabli s posebnimi ognjevarnimi lastnostmi - Enožilni neoplaščeni kabli z zamreženo izolacijo brez halogenov, z nizko emisijo dima

*Electric cables - Low voltage energy cables of rated voltages up to and including 450/750 V -- Part 3-41: Cables with special fire performance - Single core non-sheathed cables with halogen-free crosslinked insulation, and low emission of smoke*

Osnova: prEN 50525-3-41:2008

ICS: 29.060.20

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

SIS/TC ELI

Nizkonapetostne in komunikacijske električne inštalacije

oSIST IEC 60364-4-44:2009

2009-2 po (en) 54 str. (J)

Električne inštalacije zgradb - 4-44. del: Zaščitni ukrepi - Zaščita pred prenapetostmi - Zaščita pred napetostnimi motnjami in pred elektromagnetnimi motnjami

*Low-voltage electrical installations - Part 4-44: Protection for safety - Protection against voltage disturbances and electromagnetic disturbances*

Osnova: IEC 60364-4-44

ICS: 29.120.50, 91.140.50

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

SIST/TC ITC

Informacijska tehnologija

oSIST 1044:2009

2009-2 izv (sl) 33 str. (SH)

Informacijska tehnologija - Slovenska tipkovnica - Razporeditev znakov

*Information technology - Slovenian computer keyboard - Layout of characters*

ICS: 35.180

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (Andrew E. Gangl, tehnični sekretar)

SIST/TC KDS

Kozmetična, dezinfekcijska sredstva in površinsko aktivne snovi

kSIST prEN ISO 8799:2009

2009-2 po (en; fr; de) 14 str. (D)

Površinsko aktivne snovi - Sulfatirani etoksilirani alkoholi in alkilfenoli - Določevanje nesulfatirane snovi (ISO/FDIS 8799:2008)

*Surface active agents - Sulfated ethoxylated alcohols and alkylphenols - Determination of content of unsulfated matter (ISO/FDIS 8799:2008)*

Osnova: prEN ISO 8799

ICS: 71.100.40

Rok za pripombe: 25. februar 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC LES

Okrogli in žagani les

kSIST prEN 13226:2009

2009-2 po (en; fr; de) 32 str. (G)

Lesene talne obloge - Masivne parketne deščice s peresom in/ali utorom

*Wood flooring - Solid parquet elements with grooves and/or tongues*

Osnova: prEN 13226

ICS: 79.080

Rok za pripombe: 28. februar 2009 (mag. Ana Krašovec Vrhovec, tehnična sekretarka)

SIST/TC MOV

Merilna oprema za elektromagnetne veličine

oSIST prEN 50325-5:2009

2009-2 po (en) 37 str. (H)

Industrijski komunikacijski podsistemi, ki temeljijo na ISO 11898 (CAN) za vmesnike krmilnikov - 5.  
del: Komunikacija za funkcijsko varnost po EN 50325-4

*Industrial communications subsystem based on ISO 11898 (CAN) for controller-device interfaces --  
Part 5: Functional safety communication based on EN 50325-4*

Osnova: prEN 50325-5:2008

ICS: 43.180

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (mag. Maja Gerkšič Lah, tehnična sekretarka)

SIST/TC OCE

Oprema za ceste

oSIST prEN 12802:2009

2009-2 po (en; fr; de) 32 str. (G)

Materiali za označevanje vozišča - Laboratorijske metode za identifikacijo

*Road marking materials - Laboratory methods for identification*

Osnova: prEN 12802

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13197:2009

2009-2 po (en; fr; de) 21 str. (F)

Materiali za označevanje vozišča - Preskus trajnosti z vrtljivo ploščo

*Road marking materials - Wear simulator Turntable*

Osnova: prEN 13197

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13212:2009

2009-2 po (en; fr; de) 14 str. (D)

Materiali za označevanje vozišča - Zahteve za notranjo kontrolo proizvodnje

*Road marking materials - Requirements for factory production control*

Osnova: prEN 13212

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13459:2009

2009-2 po (en; fr; de) 10 str. (C)

Materiali za označevanje vozišča - Vzorčenje iz skladišča in preskušanje

*Road marking materials - Sampling from storage and testing*

Osnova: prEN 13459

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1423:2009

2009-2 po (en; de) 49 str. (I)

Materiali za označevanje vozišča - Materiali za posipanje - Steklene kroglice, posipi za zmanjšanje drsnosti in mešanice obeh

*Road marking materials - Drops on materials - Glass beads, antiskid aggregates and mixtures of the two*

Osnova: prEN 1423

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1790:2009

2009-2 po (en; fr; de) 27 str. (G)

Materiali za označevanje vozišča - Predoblikovane oznake

*Road marking materials - Preformed road markings*

Osnova: prEN 1790

ICS: 93.080.20

Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1824:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 30 str. (G)  
Materiali za označevanje vozišča - Terenski preskusi  
*Road marking materials - Road trials*  
Osnova: prEN 1824  
ICS: 93.080.20  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1871:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 57 str. (J)  
Materiali za označevanje vozišča - Barve, hladna plastika in vroča plastika - Fizikalne lastnosti  
*Road marking materials - Paint, cold plastic and thermoplastic marking materials - Physical properties*  
Osnova: prEN 1871  
ICS: 93.080.20  
Rok za pripombe: 1. februar 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC OGN  
Ogrevalne naprave

kSIST prEN 15544:2009  
2009-2 po (en) 18 str. (E)  
Lončene peči - Dimenzioniranje  
*One off Kachelgrundöfen/Putzgrundöfen (tiled/mortared stoves) - Dimensioning*  
Osnova: prEN 15544  
ICS: 97.100.30  
Rok za pripombe: 20. marec 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC OTR  
Izdelki za otroke

SIST EN 71-1:2006/oprA10:2009  
2009-2 po (en) 17 str. (E)  
Varnost igrač - 1. del: Mehanske in fizikalne lastnosti - Dopolnilo A10  
*Safety of toys - Part 1: Mechanical and physical properties - Amendment A10*  
Osnova: EN 71-1:2005/prA10  
ICS: 97.200.50  
Rok za pripombe: 20. marec 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC PCV  
Polimerne cevi, fittingi in ventili

oSIST prEN 1555-1:2009  
2009-2 po (en) 16 str. (D)  
Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 1. del: Splošno  
*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 1: General*  
Osnova: prEN 1555-1  
ICS: 01.040.23, 23.040.01, 91.140.40  
Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1555-2:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 21 str. (F)  
Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 2. del: Cevi  
*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 2: Pipes*  
Osnova: prEN 1555-2  
ICS: 23.040.20, 91.140.40  
Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1555-3:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 27 str. (G)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 3. del: Fitingi  
*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 3: Fittings*

Osnova: prEN 1555-3

ICS: 23.040.45, 91.140.40

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1555-4:2009

2009-2 po (en; fr; de) 17 str. (E)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 4. del: Ventili  
*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 4: Valves*

Osnova: prEN 1555-4

ICS: 23.060.01, 91.140.40

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1555-5:2009

2009-2 po (en; fr; de) 14 str. (D)

Cevni sistemi iz polimernih materialov za oskrbo s plinastimi gorivi - Polietilen (PE) - 5. del:

Ustreznost sistema namenu

*Plastics piping systems for the supply of gaseous fuels - Polyethylene (PE) - Part 5: Fitness for purpose of the system*

Osnova: prEN 1555-5

ICS: 23.040.01, 91.140.40

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC POH

Pohištvo

oSIST prEN 527-1:2009

2009-2 po (en) 12 str. (C)

Pisarniško pohištvo - Delovne mize in pisalne mize - 1. del: Mere

*Office furniture - Work tables and desks - Part 1: Dimensions*

Osnova: prEN 527-1

ICS: 97.140

Rok za pripombe: 20. marec 2009 (Neva Ražem Lučovnik)

SIST/TC POO

Požarna varnost

oSIST prEN 13381-1:2009

2009-2 po (en; de) 39 str. (H)

Preskusne metode za ugotavljanje prispevka konstrukcijskih elementov k požarni odpornosti - 1. del:

Vodoravne zaščitne membrane

*Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 1: Horizontal protective membranes*

Osnova: prEN 13381-1

ICS: 13.220.50

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13381-4:2009

2009-2 po (en; de) 88 str. (M)

Preskusne metode za ugotavljanje prispevka k požarni odpornosti konstrukcijskih elementov - 4. del:

Zaščita jeklenih elementov

*Test methods for determining the contribution to the fire resistance of structural members - Part 4: Applied passive protection products to steel members*

Osnova: prEN 13381-4

ICS: 13.220.50, 91.080.10

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1457-1:2009

2009-2 po (en; fr; de) 47 str. (I)

Dimniki - Keramične tuljave - 1. del: Tuljave za delovanje v suhih razmerah - Zahteve in preskusne metode

*Chimneys - Clay/ceramic flue liners - Part 1: Flue liners operation under dry conditions - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 1457-1

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 1457-2:2009

2009-2 po (en; fr; de) 52 str. (J)

Dimniki - Keramične tuljave - 2. del: Tuljave za delovanje v vlažnih razmerah - Zahteve in preskusne metode

*Chimneys - Clay ceramic flue liners - Part 2: Flue liners operating under wet conditions - Requirements and test methods*

Osnova: prEN 1457-2

ICS: 91.060.40

Rok za pripombe: 10. marec 2009 (Edita Kiralj, tehnična sekretarka)

SIST/TC SPN

Storitve in protokoli v omrežjih

oSIST prEN 302 217-3 V1.3.1:2009

2009-2 po (en) 52 str. (J)

Fiksni radijski sistemi - Karakteristike in zahteve za opremo in antene tipa točka-točka - 3. del:

Oprema, ki deluje v frekvenčnih pasovih, kjer se lahko uporablja usklajena in neusklajena oprema -

Harmonizirani EN, ki zajema bistvene zahteve člena 3.2 direktive R&TTE

*Fixed Radio Systems - Characteristics and requirements for point-to-point equipment and antennas - Part 3: Equipment operating in frequency bands where both frequency coordinated or uncoordinated deployment might be applied - Harmonized EN covering the essential requirements of article 3.2 of the R&TTE Directive*

Osnova: EN 302 217-3 Version 1.3.1

ICS: 33.060.30, 33.120.40

Rok za pripombe: 1. marec 2009 (Vesna Klofutar, tehnična sekretarka)

SIST/TC TEL

Telekomunikacijski vodi

oSIST prEN 50377-8-10:2009

2009-2 po (en; fr; de) 35 str. (H)

Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 8-10. del: Simpleks LSH-APC, zaključen na enorodnem optičnem kablu po IEC 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 s tulko iz titanovega kompozita kategorije C

*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-10: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category C*

Osnova: prEN 50377-8-10:2008

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 15. maj 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

oSIST prEN 50377-8-11:2009

2009-2 po (en; fr; de) 36 str. (H)

Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 8-11. del: Simpleks LSH-PC, zaključen na enorodnem optičnem kablu po IEC 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 s tulko iz titanovega kompozita kategorije C

*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-11: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category C*

Osnova: prEN 50377-8-11:2008

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 15. maj 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

oSIST prEN 50377-8-12:2009

2009-2 po (en; fr; de) 38 str. (H)

Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 8-12. del: Simpleks LSH-APC, zaključen na enorodnem optičnem kablu po IEC 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 s tulko iz titanovega kompozita kategorije U

*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-12: Type LSH-APC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category U*

Osnova: prEN 50377-8-12:2008

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 15. maj 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

oSIST prEN 50377-8-13:2009

2009-2 po (en; fr; de) 37 str. (H)

Konektorski sestavi in povezovalne komponente za optične komunikacijske sisteme - Specifikacije izdelka - 8-13. del: Simpleks LSH-PC, zaključen na enorodnem optičnem kablu po IEC 60793-2-50 kategorij B1.1 in B1.3 s tulko iz titanovega kompozita kategorije U

*Connector sets and interconnect components to be used in optical fibre communication systems - Product specifications - Part 8-13: Type LSH-PC simplex terminated on IEC 60793-2-50 category B1.1 and B1.3 single mode fibre with titanium composite ferrule for Category U*

Osnova: prEN 50377-8-13:2008

ICS: 33.180.20

Rok za pripombe: 15. maj 2009 (Vasilij Grilanc, tehnični sekretar)

SIST/TC UGA

Ugotavljanje skladnosti

oSIST prEN ISO/IEC 17043:2009

2009-2 po (en) 47 str. (I)

Ugotavljanje skladnosti - Splošne zahteve za preskušanje strokovne usposobljenosti (ISO/IEC/DIS 17043:2008)

*Conformity assessment - General requirements for proficiency testing (ISO/IEC/DIS 17043:2008)*

Osnova: prEN ISO/IEC 17043

ICS: 03.120.20

Rok za pripombe: 5. marec 2009 (mag. Mojca Lampič, tehnična sekretarka)

SS SPL

Strokovni svet SIST za splošno področje

kSIST prEN 13743:2009

2009-2 po (en; fr; de) 17 str. (E)

Varnostne zahteve za brusilna sredstva

*Safety requirements for coated abrasive products*

Osnova: prEN 13743

ICS: 25.100.70

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

kSIST prEN ISO 2740:2009

2009-2 po (en; fr; de) 15 str. (D)

Sintrane kovine brez trdin - Preskušanci za natezni preskus (ISO/FDIS 2740:2008)

*Sintered metal materials, excluding hardmetals - Tensile test pieces (ISO/FDIS 2740:2008)*

Osnova: prEN ISO 2740

ICS: 77.040.10, 77.160

Rok za pripombe: 2. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13044-1:2009

2009-2 po (en) 10 str. (C)

Menjalne enote (kesoni) - Označevanje - 1. del: Identifikacijske oznake

*Swap bodies - Marking - Part 1: Markings for identification*

Osnova: prEN 13044-1  
ICS: 35.240.60, 55.180.10  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13044-2:2009  
2009-2 po (en) 9 str. (C)  
Menjalne enote (kesoni) - Označevanje - 2. del: Oznake, povezane z delovanjem železnice  
*Swap bodies - Marking - Part 2: Markings related to rail operation*  
Osnova: prEN 13044-2  
ICS: 35.240.60, 55.180.10  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 13044-3:2009  
2009-2 po (en) 9 str. (C)  
Menjalne enote (kesoni) - Označevanje - 3. del: Druge obratovne oznake  
*Swap bodies - Marking - Part 3: Other operational marks*  
Osnova: prEN 13044-3  
ICS: 35.240.60, 55.180.10  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 14825:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 33 str. (H)  
Klimatske naprave, enote za tekočinsko hlajenje in toplotne črpalke z električnimi kompresorji za segrevanje in hlajenje prostora - Preskušanje in ocenitev ob delni obremenitvi  
*Air conditioners, liquid chilling packages and heat pumps, with electrically driven compressors, for space heating and cooling - Testing and rating at part load conditions*  
Osnova: prEN 14825  
ICS: 23.120, 27.080, 91.140.30  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 15879-1:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 21 str. (F)  
Preskušanje in ocenitev toplotnih črpalk zemlja/voda (neposredna izmenjava) z električnimi kompresorji za segrevanje in/ali hlajenje prostora - 1. del: Toplotne črpalke z neposredno izmenjavo z vodo  
*Testing and rating of direct exchange ground coupled heat pumps with electrically driven compressors for space heating and/or cooling - Part 1: Direct exchange-to-water heat pumps*  
Osnova: prEN 15879-1  
ICS: 27.080  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

oSIST prEN 15886:2009  
2009-2 po (en; fr; de) 10 str. (C)  
Varstvo kulturne dediščine - Preskusne metode - Barvno merjenje površin  
*Conservation of cultural property - Test methods - Colour measurement of surfaces*  
Osnova: prEN 15886  
ICS: 97.195  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 12111:2003/kprA1:2009  
2009-2 po (en) 7 str. (B)  
Stroji za gradnjo predorov - Odkopne naprave - Varnostne zahteve  
*Tunnelling machines - Road headers, continuous miners and impact rippers - Safety requirements*  
Osnova: EN 12111:2002/prA1  
ICS: 91.220, 93.060  
Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 12162:2002/kprA1:2009  
2009-2 po (en) 5 str. (B)  
Črpalke za tekočine - Varnostne zahteve - Postopek za hidrostatično preskušanje

*Liquid pumps - Safety requirements - Procedure for hydrostatic testing*

Osnova: EN 12162:2001/prA1

ICS: 23.080

Rok za pripombe: 2. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 1218-2:2004/kprA1:2009

2009-2 po (en; fr; de) 14 str. (D)

Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Stroji za izdelovanje čepov in utorov - 2. del: Dvostranski stroji za izdelovanje čepov in utorov oziroma profilni stroji z verižnim podajanjem

*Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 2: Double end tenoning and/or profiling machines fed by chain or chains*

Osnova: EN 1218-2:2004/prA1

ICS: 79.120.10

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 1218-3:2002/kprA1:2009

2009-2 po (en; fr; de) 16 str. (D)

Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Stroji za izdelovanje čepov in utorov - 3. del: Stroji za razrez lesa z ročno podajalno mizo

*Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 3: Hand fed tenoning machines with sliding table for cutting structural timbers*

Osnova: EN 1218-3:2001/prA1

ICS: 79.120.10

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 1218-4:2004/kprA2:2009

2009-2 po (en; fr; de) 13 str. (D)

Varnost lesnoobdelovalnih strojev - Stroji za izdelovanje čepov in utorov - 4. del: Stroji za upogibanje z verižnim podajanjem

*Safety of woodworking machines - Tenoning machines - Part 4: Edge banding machines fed by chain(s)*

Osnova: EN 1218-4:2004/prA2

ICS: 79.120.10

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 12472:2006/kprA1:2009

2009-2 po (en) 4 str. (A)

Simulirana obrabno-korozivna metoda za odkrivanje niklja iz prevlečenih predmetov

*Method for the simulation of wear and corrosion for the detection of nickel release from coated items*

Osnova: EN 12472:2005/prA1

ICS: 39.060

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 13042-2:2004/kprA1:2009

2009-2 po (en; fr) 10 str. (C)

Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla - Varnostne zahteve - 2. del:

Upravljalni stroji za podajanje

*Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 2: Handling machines for feeding*

Osnova: EN 13042-2:2004/prA1

ICS: 81.100

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 13042-5:2004/kprA1:2009

2009-2 po (en; fr) 11 str. (C)

Stroji in obrati za proizvodnjo, obdelavo in predelavo votlega stekla - Varnostne zahteve - 5. del: Stiskalnice

*Machines and plants for the manufacture, treatment and processing of hollow glass - Safety requirements - Part 5: Presses*

Osnova: EN 13042-5:2003/prA1

ICS: 81.100

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 1547:2001/kprA1:2009

2009-2 po (en) 7 str. (B)

Industrijska termoprocesna oprema - Postopek merjenja hrupa industrijske termoprocesne opreme in pripadajoče pomožne opreme

*Industrial thermoprocessing equipment - Noise test code for industrial thermoprocessing equipment including its ancillary handling equipment*

Osnova: EN 1547:2001/prA1

ICS: 17.140.20, 25.180.01

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)

SIST EN 746-3:2000/kprA1:2009

2009-2 po (en) 7 str. (B)

Industrijska termoprocesna oprema - 3. del: Varnostne zahteve za pridobivanje in uporabo atmosferskih plinov

*Industrial thermoprocessing equipment - Part 3: Safety requirements for the generation and use of atmosphere gases*

Osnova: EN 746-3:1997/prA1

ICS: 25.180.01

Rok za pripombe: 9. marec 2009 (Danijela Stanišić, tehnična sekretarka)